Index of Claims

Applicati	on/Coi	ntrol i	۷o.
-----------	--------	---------	-----

09/931,021

Examiner

Ke Xiao

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE, CHANG RYUL

Art Unit

2675

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

Claim			_					'	1		_								'	ш
IE IE SO IE IE<	Cla	aim				[Date	===	-				Cla	im			-		Date	
S			2/24/05	10/11/05																
S		*	1			П								51	Ħ				Г	\vdash
Society Soci		8													П				<u> </u>	
5 O = 6 O = 55 S6 7		3	0											53						П
Section Sect			1	II										54						
No.			_	п										55						
8			_	=		_									Ц					Ц
10 = 11 √ 12 60 13 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>57</td><td>Щ</td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td>Ш</td></t<>			-		<u> </u>	<u> </u>	L							57	Щ				ļ	Ш
10			-	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	ldash	<u> </u>	Щ					Ш		_	_		\sqcup
11 \(\) 61 62 63 13 64 65 66 66 66 66 67 66 67 68 68 69 69 68 69 70 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 83 81 82 83 83 83 84 85			+		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>						Н	_			<u> </u>	\vdash
12 13 14 63 15 65 16 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 87 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 99 45 96 46 96 96 97 97 97 48 99			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		-			60	\vdash				-	\vdash
13 14 15 63 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 96 97 97 97 48 99 99 99				ľ	├	├	┝	<u> </u>	⊢	\vdash					\vdash	-			\vdash	-
14 64 15 66 16 67 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				-		-	\vdash	├	-	\vdash					\vdash	-			⊢	-
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 83 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			┢─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$				64	\vdash			-	├-	\vdash
16 17 66 67 18 68 69 70 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 78 29 30 80 81 32 82 82 83 33 34 84 84 35 36 86 87 38 88 88 88 39 40 90 90 41 92 93 94 44 95 96 96 47 97 98 99 98 99 99 99			 					<u> </u>		\vdash					\vdash				\vdash	\vdash
17 18 67 68 19 68 69 70 21 71 72 71 22 73 74 74 25 75 76 77 28 79 78 79 30 80 81 81 32 82 83 83 33 84 84 84 35 36 86 86 37 38 88 88 39 89 90 91 41 91 91 94 42 92 93 94 44 94 94 94 45 96 97 98 46 97 97 98 48 99 99 99			\vdash					\vdash		Н					\vdash					\vdash
18 19 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99						┢							-	67						П
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98							_													Ħ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19												69	П					
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98																				
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21																		
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	<u></u>					_		L							Щ				L.	Ш
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98			L			_									Щ					Ш
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┞	<u> </u>						74						\sqcup
27 28 77 78 29 79 80 81 30 81 81 82 33 82 83 83 34 84 85 85 36 86 87 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 93 94 94 45 95 96 96 47 97 98 99	<u> </u>		├	<u> </u>	_	-		_						75		_			<u> </u>	$\vdash \vdash$
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99	<u> </u>		├	⊢			H	-							H			├	-	\vdash
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99	-		\vdash	\vdash	⊢		┢	-	H		_							┝	-	\vdash
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 99				-	-	├	-	╁─	┢	_								\vdash	\vdash	Н
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		┢	-	╁╾	\vdash	H				_	80				Н	\vdash	H
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	T		İΤ	T	\vdash		\vdash		i			H			\vdash	H	Ħ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 94 46 96 47 97 48 98 49 99			┖				\vdash		Г					82	П					Ħ
35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г	Г														\Box
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34												84						
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				\square
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		<u></u>	L	L	<u> </u>	L.			$oxed{igspace}$	_				\square			L		Ш
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L_	<u> </u>	_		<u> </u>		\sqcup			<u> </u>	_	\sqcup
40			\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢-	_	<u> </u>		<u> </u>		\square			⊢	_	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	H	_				\vdash			 	⊢	\vdash
42	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	-	-	{	_		\vdash		H	⊢	-	┝╌┤
43			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 -	-	-	1	_	31	Н		H	\vdash	\vdash	┤┤
44 . 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—	43	 	-	-	 -	⊢	\vdash	 	\vdash	_	1	<u> </u>	92	$\vdash \vdash$		-	\vdash	┢	$\vdash \vdash$
45			-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	<u> </u>	l			\vdash			\vdash	H	H
46		45	\vdash	-		t			1	 	\vdash	1			Н			-		H
47		46				Ι-			Г		<u> </u>	1		96	Н		_	T	\vdash	П
48 98 99		47						1		Г		1			П			T	Т	\sqcap
49 99 99		48												98						♬
50		49												99						
		50												100						

Cla	Claim			Date										
ā	i.													
Final	Original													
	O													
	51					П								
	52				П	М			\Box					
	52 53				Н	H								
	54				Н	М			Н	_				
	54 55					П				_				
	56													
	57					П								
	57 58		ļ											
	59		<u> </u>				_		Г					
	60	Г	Г						П					
	61						_							
	62			П										
	63			П			_							
	64			П	Г									
	65		\vdash											
	66	<u> </u>	T				\vdash							
	67	<u> </u>								_				
	68		<u> </u>	П										
	68 69		Г		М									
	70						-		Т					
	71		T											
	72	Г	<u> </u>	Г										
	71 72 73 74 75 76 77	Г	Γ	Г					Г					
	74	Г	Γ	Г					Г					
	75				Г				Г					
	76		Γ		Γ	Γ	Г							
	77													
	78					П			Γ	Г				
	79				Г		Г							
	80	Γ			Г	Г								
	81													
	82													
	83													
	84 85			\Box										
	85		匚	匚										
	86	\Box	\Box	\Box	\Box				\Box	\Box				
	87	\Box	\Box	\Box	\Box	匚	Ĺ	╚	\Box	Ľ				
	88	匚	\Box	L	Ĺ	L	L	L	Ľ	Ĺ				
	89	L	匚	\Box	Ĺ	L			L	L				
	90	匚	匚	匚	匚	L	Ĺ	Ĺ	匚	Ĺ				
	91	Ĺ	ட	Ĺ	ட	Ĺ	Ĺ	Ĺ	ட	Ĺ				
<u></u>	92	Ĺ	L	Ĺ	\Box		Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ				
	93	oxdot	سَّ	سَا	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ĺ	\Box	\Box	Ĺ				
	94	\perp	oxdot	ـَــا	\perp	Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	oxdot	Ľ				
	95	_	Ĺ	لَـــَا	\perp		Ĺ	Ĺ	\perp	Ĺ				
<u></u>	96	<u> </u>	\Box	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ				
L	97	oxdot	oxdot	$oxed{\Box}$	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\Box	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ				
L	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\vdash	L				
<u> </u>	99	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــا	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	Ĺ				
1	100	ı	1	1	1				1	1				

	2011					7610	,			
Final	Original									
	101									
	102									
	101 102 103									
	104	П					_			П
	105									Н
	104 105 106			-					_	Н
	107					-			_	\dashv
	108	H						-		Н
	100					-	_			Н
	107 108 109 110 111							_	-	Н
	111	 	-	-					-	\vdash
	111	_	_	<u> </u>	_	-				\dashv
	112	_	_	_		_	\vdash	_		\vdash
	113			\vdash						Н
	114			L				_		
	112 113 114 115 116 117 118									Н
	110		_					_	\vdash	Н
	117			L						Ш
	118	\vdash	_	<u> </u>						Н
	119	<u> </u>		<u> </u>	_	_			\vdash	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127	_	_	ļ				_	_	Ш
	121			<u> </u>						Н
	122	<u> </u>		⊢					L	Ш
	123								<u> </u>	Н
	124			ļ	Щ	Ш		_	_	Ш
	125					_	lacksquare		_	Ш
	126		_		_		L		_	Ш
	127		_		_	_	_		_	Ш
	128		_						<u> </u>	_
	128 129 130 131 132						_	_	<u> </u>	Ш
	130							_	_	Ш
	131			L		_				Ш
	132			L			L			
	133			L	<u> </u>					
	133 134									Ш
	135	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L		<u>L</u>		_	_	Ш
	136 137	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	Ш
	137	匚		L_	<u> </u>	匚	L			Ш
	138	<u> </u>	<u> </u>		L_	L	L	ļ		Ш
	139 140	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	140		L	<u> </u>					L_	Ш
	141	_						L.	L	Ш
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	匚	Ш
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	匚	<u>_</u>	Ш
	144	ļ	<u> </u>	L		L	<u> </u>	L_	L_	Ш
	145	L			L	<u> </u>				Ш
	146	_	L	$oxed{\Box}$	\Box	L	L		$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	147		匚		匚	L		\Box	匚	
	148								L	
	149									
	150									
		_			•			_		